コース 開催 研修コ・ 番号 会場	-ス名 研	修「	内 容	実施 形態	講 師 <所属>	定員 実施 回数	研修日程	開催 会場
----------------------	-------	----	-----	----------	-------------	----------	------	----------

■5 電子・電気 ■ ※②配け資格取得関連コースです。

_		中人 ■ 次 頁形 は 頁 竹 収 付 庚	A () 6						
66	盛岡	第一種電気工事士 受験コース(学科)	〈第一種学科〉 第一種電気工事士学科試験の出題ポイントについて、2回に分けて解説します。(基礎理論、配線理論・配線設計、電気応用、電気機器・ 高圧受電設備、電気工事施工、自家用電気工作物の検査方法、発電・送電・変電設備、電気設備関連法令、配線図、模擬試験等) ※研修日数:4日間 【対象者】第一種電気工事士試験の受験予定者等	学科	安倍 伴有 〈職業訓練指導員〉	20	1	9/1. 2 9/8. 9	盛岡
67	盤岡	第一種電気工事士受験コース(実技)	<第一種実技> 第一種電気工事士実技試験の出題のポイントについて、解説を交えながら模擬課題による製作練習を行います。 (技能試験の内容説明、各種作業等) 【対象者】第一種電気工事士試験の受験予定者等 ※受講に際しては、工具及び材料持参となります。	実技		10	1	11/8. 9	盛岡
68	盛岡	第二種電気工事士 - 受験コース(学科)	〈第二種学科〉 第二種電気工事士学科試験の出題ポイントについて、2回に分けて解説します。 (筆記試験の内容説明、電気に関する基礎理論、電気工事の施工方法、一般用電気工作物の保安に関する法令等) ※研修日数:4日間 【対象者】第二種電気工事士試験の受験予定者等	学科	安倍 伴有 〈職業訓練指導員〉	30	1	4/21. 22 5/26. 27	盛岡
69	久慈		〈第二種学科〉 第二種電気工事士学科試験の出題ポイントについて解説します。			10	1	5/12. 13	久慈
70	宮古		(筆記試験の内容説明、電気に関する基礎理論、電気工事の施工方法、一般用電気工作物の保安に関する法令等) 【対象者】第二種電気工事士試験の受験予定者等		金崎 毅 〈職業訓練指導員〉	5	1	4/27. 28	宮古
71	盛岡	第二種電気工事士受験コース(実技)	〈第二種実技〉 第二種電気工事士実技試験の出題のポイントについて、解説を交えながら模擬課題による製作練習を行います。 (技能試験の内容説明、各種作業等) 【対象者】第二種電気工事士試験の受験予定者等 ※受講に際しては、工具及び材料持参となります。	実技	安倍 伴有 〈職業訓練指導員〉	20	1	6/14. 15	盛岡
72	久慈					10	1	7/4. 5	久慈
73	宮古				金崎 毅 〈職業訓練指導員〉	5	1	6/30. 7/1	宮古
74	水沢	配電盤・制御盤組立作業 技能検定受検コース(2 級)	配電盤・制御盤組立作業技能検定(2級)の実技試験について、課題回路の理解の仕方、作業(組立・配線)の注意点について解説を交えながら実習します。 【対象者】配電盤・制御盤組立作業技能検定(2級)の受検予定者等 ※受難に際しては、工具及び材料持参となります。		産業技術短期 大学校 水沢校講師	5	1	10/27. 28	水沢

(注記)
※1. ①②は、同じ内容で実施します。
※2. 最少開催人数等については、各実施担当施設にお問い合わせください。